



# Avertissement

**BLEUET NAIN**

No 07 – 22 juin 2010

## EN BREF :

- Sommaire météorologique du 13 au 19 juin 2010.
- Stades phénologiques.
- Travaux culturaux.
- Prévision de récolte.

## Sommaire météorologique du 13 au 19 juin 2010

### *Côte-Nord*

Secteurs Haute-Côte-Nord (Est et Ouest) et Sept-Rivières : sécheresse.  
Secteur Minganie : temps sec; pluie le 18 juin.

### *Lac-Saint-Jean (Est et Ouest)*

Sécheresse; il a plu en fin de semaine dernière; les quantités de pluie tombée varient selon les secteurs.



Photo A : pousse végétative affectée par la sécheresse  
Source : MAPAQ Bergeronnes



Photo B : bleuets affectés par la sécheresse  
Source : Joseph Savard, Agri-vert



Photo C : bleuets affectés par la sécheresse  
Source : Joseph Savard, Agri-vert

## Stades phénologiques

### ***Côte-Nord***

#### Année de récolte :

Secteurs Haute-Côte-Nord (Est et Ouest) : stade 10 (jeunes fruits, émondage physiologique majeur).

Secteurs Sept-Rivières : stade 9 (abscission des corolles, assèchement du style).

Secteur Minganie : stade 7 (fleurs ouvertes).

#### Année de végétation :

Secteurs Haute-Côte-Nord (Est et Ouest) et Sept-Rivières : les nouvelles tiges ont de 4 à 8 cm de hauteur; croissance ralentie par la sécheresse.

Secteur Minganie : les plants sont à leurs premières feuilles.

### ***Haute-Mauricie***

#### Année de récolte :

Stades 9 et 11 (fruits verts).

#### Année de végétation :

Les plants sont à leurs premières feuilles.

### ***Lac-Saint-Jean (Est et Ouest)***

#### Année de récolte :

Stades 9 et 11

#### Année de végétation :

Les plants mesurent entre 2 et 10 cm en moyenne; croissance affectée par la sécheresse.



## Travaux culturaux

### *Désherbage au super-éponge*

**Avertissement :** le développement de la fougère aigle (*Pteridium aquilinum*) et de l'apocyn à feuilles d'androsème (*Apocynum androsaemifolium*) est propice pour leur contrôle avec le super-éponge (voir l'avertissement **No 05** du 8 juin 2010 [<http://www.agrireseau.qc.ca/Rap/documents/a05bn10.pdf>] pour plus d'information).

### **Côte-Nord**

Secteurs Haute-Côte-Nord (Est et Ouest) : la pollinisation est sur le point de se terminer.  
Secteurs Sept-Rivières et Minganie : la pollinisation se continue.

### **Lac-Saint-Jean (Est et Ouest)**

La pollinisation est terminée.

### **Prévision de récolte**

À la suite des mauvaises conditions climatiques observées depuis le début de la saison (gel hivernal, gel des bourgeons à fruits, gel des feuilles et des fleurs, sécheresse), on peut déjà prévoir des pertes de rendement significatives pour l'ensemble des régions 02 (Saguenay–Lac-Saint-Jean) et 09 (Côte-Nord).

### Texte rédigé par :

Joseph Savard, technicien agricole, Groupe conseil Agri-vert

LE GROUPE D'EXPERTS EN PROTECTION DU BLEUET NAIN  
ANDRÉ GAGNON, agronome, conseiller en horticulture – Avertisseur  
Direction régionale du Saguenay–Lac-Saint-Jean, MAPAQ  
801, chemin du Pont-Taché Nord, Alma (Québec) G8B 5W2  
Téléphone : 418 662-6457, poste 249 – Télécopieur : 418 668-8694  
Courriel : [Andre.Gagnon@mapaq.gouv.qc.ca](mailto:Andre.Gagnon@mapaq.gouv.qc.ca)

Édition et mise en page : Louise Thériault, agronome et Cindy Ouellet, RAP

© *Reproduction intégrale autorisée en mentionnant toujours la source du document*  
*Réseau d'avertissements phytosanitaires – Avertissement No 07 – bleuet nain – 22 juin 2010*

